

Umrechnungstabelle für 1/1-Vollrenten auf den 1.1.2023

Table de conversion pour les rentes complètes entières au 1.1.2023

Rentenbeträge in Franken pro Monat
Montants des rentes mensuelles en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul		Alters- und Invalidenrente			Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer			Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents											
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant		Rente de vieillesse et d'invalidité			Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs			Witwen/Witwer Veuves/Veufs			Zusatzrente Rente complémentaire			Waisen- und Kinderrente Rente d'orphelin ou pour enfant			Waisenrente 60 % 1) Rente d'orphelin 60 % 1)		
2021 (1)	2023 (2) *	2021	ab/dès 1.1.23	Erhö- hung Augmen- tation	2021	ab/dès 1.1.23	Erhö- hung Augmen- tation	2021	ab/dès 1.1.23	Erhö- hung Augmen- tation	2021	ab/dès 1.1.23	Erhö- hung Augmen- tation	2021	ab/dès 1.1.23	Erhö- hung Augmen- tation	2021	ab/dès 1.1.23	Erhö- hung Augmen- tation
bis/jusqu'à 14 340	bis/jusqu'à 14 700	1 195	1 225	30	1 434	1 470	36	956	980	24	359	368	9	478	490	12	717	735	18
15 774	16 170	1 226	1 257	31	1 471	1 508	37	981	1 005	24	368	377	9	490	503	13	736	754	18
17 208	17 640	1 257	1 289	32	1 509	1 546	37	1 006	1 031	25	377	387	10	503	515	12	754	773	19
18 642	19 110	1 288	1 321	33	1 546	1 585	39	1 031	1 056	25	386	396	10	515	528	13	773	792	19
20 076	20 580	1 319	1 352	33	1 583	1 623	40	1 055	1 082	27	396	406	10	528	541	13	792	811	19
21 510	22 050	1 350	1 384	34	1 620	1 661	41	1 080	1 107	27	405	415	10	540	554	14	810	831	21
22 944	23 520	1 381	1 416	35	1 658	1 699	41	1 105	1 133	28	414	425	11	553	566	13	829	850	21
24 378	24 990	1 412	1 448	36	1 695	1 737	42	1 130	1 158	28	424	434	10	565	579	14	847	869	22
25 812	26 460	1 444	1 480	36	1 732	1 776	44	1 155	1 184	29	433	444	11	577	592	15	866	888	22
27 246	27 930	1 475	1 512	37	1 770	1 814	44	1 180	1 209	29	442	453	11	590	605	15	885	907	22
28 680	29 400	1 506	1 544	38	1 807	1 852	45	1 205	1 235	30	452	463	11	602	617	15	903	926	23
30 114	30 870	1 537	1 575	38	1 844	1 890	46	1 229	1 260	31	461	473	12	615	630	15	922	945	23
31 548	32 340	1 568	1 607	39	1 881	1 929	48	1 254	1 286	32	470	482	12	627	643	16	941	964	23
32 982	33 810	1 599	1 639	40	1 919	1 967	48	1 279	1 311	32	480	492	12	640	656	16	959	983	24
34 416	35 280	1 630	1 671	41	1 956	2 005	49	1 304	1 337	33	489	501	12	652	668	16	978	1 003	25
35 850	36 750	1 661	1 703	42	1 993	2 043	50	1 329	1 362	33	498	511	13	664	681	17	997	1 022	25
37 284	38 220	1 692	1 735	43	2 031	2 082	51	1 354	1 388	34	508	520	12	677	694	17	1 015	1 041	26
38 718	39 690	1 723	1 766	43	2 068	2 120	52	1 378	1 413	35	517	530	13	689	707	18	1 034	1 060	26
40 152	41 160	1 754	1 798	44	2 105	2 158	53	1 403	1 439	36	526	539	13	702	719	17	1 053	1 079	26
41 586	42 630	1 785	1 830	45	2 142	2 196	54	1 428	1 464	36	536	549	13	714	732	18	1 071	1 098	27
43 020	44 100	1 816	1 862	46	2 180	2 234	54	1 453	1 490	37	545	559	14	727	745	18	1 090	1 117	27
44 454	45 570	1 836	1 882	46	2 203	2 258	55	1 468	1 505	37	551	564	13	734	753	19	1 101	1 129	28
45 888	47 040	1 855	1 901	46	2 226	2 281	55	1 484	1 521	37	556	570	14	742	760	18	1 113	1 141	28
47 322	48 510	1 874	1 921	47	2 248	2 305	57	1 499	1 537	38	562	576	14	749	768	19	1 124	1 152	28
48 756	49 980	1 893	1 940	47	2 271	2 328	57	1 514	1 552	38	568	582	14	757	776	19	1 136	1 164	28
50 190	51 450	1 912	1 960	48	2 294	2 352	58	1 530	1 568	38	574	588	14	765	784	19	1 147	1 176	29
51 624	52 920	1 931	1 980	49	2 317	2 376	59	1 545	1 584	39	579	594	15	772	792	20	1 159	1 188	29
53 058	54 390	1 950	1 999	49	2 340	2 399	59	1 560	1 599	39	585	600	15	780	800	20	1 170	1 200	30
54 492	55 860	1 969	2 019	50	2 363	2 423	60	1 575	1 615	40	591	606	15	788	808	20	1 182	1 211	29
55 926	57 330	1 988	2 038	50	2 386	2 446	60	1 591	1 631	40	597	612	15	795	815	20	1 193	1 223	30
57 360	58 800	2 008	2 058	50	2 390	2 450	60	1 606	1 646	40	602	617	15	803	823	20	1 205	1 235	30
58 794	60 270	2 027	2 078	51	2 390	2 450	60	1 621	1 662	41	608	623	15	811	831	20	1 216	1 247	31
60 228	61 740	2 046	2 097	51	2 390	2 450	60	1 637	1 678	41	614	629	15	818	839	21	1 227	1 258	31
61 662	63 210	2 065	2 117	52	2 390	2 450	60	1 652	1 693	41	619	635	16	826	847	21	1 239	1 270	31
63 096	64 680	2 084	2 136	52	2 390	2 450	60	1 667	1 709	42	625	641	16	834	855	21	1 250	1 282	32
64 530	66 150	2 103	2 156	53	2 390	2 450	60	1 683	1 725	42	631	647	16	841	862	21	1 262	1 294	32
65 964	67 620	2 122	2 176	54	2 390	2 450	60	1 698	1 740	42	637	653	16	849	870	21	1 273	1 305	32
67 398	69 090	2 141	2 195	54	2 390	2 450	60	1 713	1 756	43	642	659	17	857	878	21	1 285	1 317	32
68 832	70 560	2 161	2 215	54	2 390	2 450	60	1 728	1 772	44	648	664	16	864	886	22	1 296	1 329	33
70 266	72 030	2 180	2 234	54	2 390	2 450	60	1 744	1 788	44	654	670	16	872	894	22	1 308	1 341	33
71 700	73 500	2 199	2 254	55	2 390	2 450	60	1 759	1 803	44	660	676	16	880	902	22	1 319	1 352	33
73 134	74 970	2 218	2 274	56	2 390	2 450	60	1 774	1 819	45	665	682	17	887	909	22	1 331	1 364	33
74 568	76 440	2 237	2 293	56	2 390	2 450	60	1 790	1 835	45	671	688	17	895	917	22	1 342	1 376	34
76 002	77 910	2 256	2 313	57	2 390	2 450	60	1 805	1 850	45	677	694	17	902	925	23	1 354	1 388	34
77 436	79 380	2 275	2 332	57	2 390	2 450	60	1 820	1 866	46	683	700	17	910	933	23	1 365	1 399	34
78 870	80 850	2 294	2 352	58	2 390	2 450	60	1 836	1 882	46	688	706	18	918	941	23	1 377	1 411	34
80 304	82 320	2 314	2 372	58	2 390	2 450	60	1 851	1 897	46	694	711	17	925	949	24	1 388	1 423	35
81 738	83 790	2 333	2 391	58	2 390	2 450	60	1 866	1 913	47	700	717	17	933	956	23	1 400	1 435	35
83 172	85 260	2 352	2 411	59	2 390	2 450	60	1 881	1 929	48	706	723	17	941	964	23	1 411	1 446	35
84 606	86 730	2 371	2 430	59	2 390	2 450	60	1 897	1 944	47	711	729	18	948	972	24	1 422	1 458	36
86 040	88 200	2 390	2 450	60	2 390	2 450	60	1 912	1 960	48	717	735	18	956	980	24	1 434	1 470	36
und mehr et plus	und mehr et plus																		

* Spalte (2) = $\frac{\text{Spalte (1)} \times 1225}{1195}$

* Colonne (2) = $\frac{\text{Colonne (1)} \times 1225}{1195}$

1) Beträge gelten auch für Vollwaisen- und ganze Doppel-Kinderrenten
1) Montants également applicables aux rentes d'orphelins doubles et aux rentes entières doubles pour enfants



Umrechnungstabelle für 3/4-Vollrenten auf den 1.1.2023

Table de conversion pour les trois-quarts de rentes complètes au 1.1.2023

Bestimmungsgrösse Base de calcul		Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants								
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant		2021	ab/dès 1.1.23	Erhö- hung Augmen- tation	2021	ab/dès 1.1.23	Erhö- hung Augmen- tation	Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant					
2021 (1)	2023 (2) *							2021	ab/dès 1.1.23	Erhö- hung Augmen- tation	2021	ab/dès 1.1.23	Erhö- hung Augmen- tation	2021	ab/dès 1.1.23	Erhö- hung Augmen- tation
bis/jusqu'à 14 340	bis/jusqu'à 14 700	897	919	22	1 076	1 103	27				359	368	9	538	552	14
15 774	16 170	920	943	23	1 104	1 131	27				368	378	10	552	566	14
17 208	17 640	943	967	24	1 132	1 160	28				378	387	9	566	580	14
18 642	19 110	966	991	25	1 160	1 189	29				387	396	9	580	594	14
20 076	20 580	990	1 014	24	1 188	1 218	30				396	406	10	594	609	15
21 510	22 050	1 013	1 038	25	1 215	1 246	31				405	416	11	608	624	16
22 944	23 520	1 036	1 062	26	1 244	1 275	31				415	425	10	622	638	16
24 378	24 990	1 059	1 086	27	1 272	1 303	31				424	435	11	636	652	16
25 812	26 460	1 083	1 110	27	1 299	1 332	33				433	444	11	650	666	16
27 246	27 930	1 107	1 134	27	1 328	1 361	33				443	454	11	664	681	17
28 680	29 400	1 130	1 158	28	1 356	1 389	33				452	463	11	678	695	17
30 114	30 870	1 153	1 182	29	1 383	1 418	35				462	473	11	692	709	17
31 548	32 340	1 176	1 206	30	1 411	1 447	36				471	483	12	706	723	17
32 982	33 810	1 200	1 230	30	1 440	1 476	36				480	492	12	720	738	18
34 416	35 280	1 223	1 254	31	1 467	1 504	37				489	501	12	734	753	19
35 850	36 750	1 246	1 278	32	1 495	1 533	38				498	511	13	748	767	19
37 284	38 220	1 269	1 302	33	1 524	1 562	38				508	521	13	762	781	19
38 718	39 690	1 293	1 325	32	1 551	1 590	39				517	531	14	776	795	19
40 152	41 160	1 316	1 349	33	1 579	1 619	40				527	540	13	790	810	20
41 586	42 630	1 339	1 373	34	1 607	1 647	40				536	549	13	804	824	20
43 020	44 100	1 362	1 397	35	1 635	1 676	41				546	559	13	818	838	20
44 454	45 570	1 377	1 412	35	1 653	1 694	41				551	565	14	826	847	21
45 888	47 040	1 392	1 426	34	1 670	1 711	41				557	570	13	835	856	21
47 322	48 510	1 406	1 441	35	1 686	1 729	43				562	576	14	843	864	21
48 756	49 980	1 420	1 455	35	1 704	1 746	42				568	582	14	852	873	21
50 190	51 450	1 434	1 470	36	1 721	1 764	43				574	588	14	861	882	21
51 624	52 920	1 449	1 485	36	1 738	1 782	44				579	594	15	870	891	21
53 058	54 390	1 463	1 500	37	1 755	1 800	45				585	600	15	878	900	22
54 492	55 860	1 477	1 515	38	1 773	1 818	45				591	606	15	887	909	22
55 926	57 330	1 491	1 529	38	1 790	1 835	45				597	612	15	895	918	23
57 360	58 800	1 506	1 544	38	1 793	1 838	45				603	618	15	904	927	23
58 794	60 270	1 521	1 559	38	1 793	1 838	45				609	624	15	912	936	24
60 228	61 740	1 535	1 573	38	1 793	1 838	45				614	630	16	921	944	23
61 662	63 210	1 549	1 588	39	1 793	1 838	45				620	636	16	930	953	23
63 096	64 680	1 563	1 602	39	1 793	1 838	45				626	642	16	938	962	24
64 530	66 150	1 578	1 617	39	1 793	1 838	45				631	647	16	947	971	24
65 964	67 620	1 592	1 632	40	1 793	1 838	45				637	653	16	955	979	24
67 398	69 090	1 606	1 647	41	1 793	1 838	45				643	659	16	964	988	24
68 832	70 560	1 621	1 662	41	1 793	1 838	45				648	665	17	972	997	25
70 266	72 030	1 635	1 676	41	1 793	1 838	45				654	671	17	981	1 006	25
71 700	73 500	1 650	1 691	41	1 793	1 838	45				660	677	17	990	1 014	24
73 134	74 970	1 664	1 706	42	1 793	1 838	45				666	682	16	999	1 023	24
74 568	76 440	1 678	1 720	42	1 793	1 838	45				672	688	16	1 007	1 032	25
76 002	77 910	1 692	1 735	43	1 793	1 838	45				677	694	17	1 016	1 041	25
77 436	79 380	1 707	1 749	42	1 793	1 838	45				683	700	17	1 024	1 050	26
78 870	80 850	1 721	1 764	43	1 793	1 838	45				689	706	17	1 033	1 059	26
80 304	82 320	1 736	1 779	43	1 793	1 838	45				694	712	18	1 041	1 068	27
81 738	83 790	1 750	1 794	44	1 793	1 838	45				700	717	17	1 050	1 077	27
83 172	85 260	1 764	1 809	45	1 793	1 838	45				706	723	17	1 059	1 085	26
84 606	86 730	1 779	1 823	44	1 793	1 838	45				711	729	18	1 067	1 094	27
86 040	88 200	1 793	1 838	45	1 793	1 838	45				717	735	18	1 076	1 103	27
und mehr et plus	und mehr et plus															

* Spalte (2) = $\frac{\text{Spalte (1)} \times 1225}{1195}$

* Colonne (2) = $\frac{\text{Colonne (1)} \times 1225}{1195}$

Umrechnungstabelle für 1/2-Vollrenten auf den 1.1.2023 Table de conversion pour les demi-rentes complètes au 1.1.2023

Bestimmungsgrösse Base de calcul		Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants								
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant		2021	ab/dès 1.1.23	Erhö- hung Augmen- tation	2021	ab/dès 1.1.23	Erhö- hung Augmen- tation	Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant					
2021 (1)	2023 (2) *							2021	ab/dès 1.1.23	Erhö- hung Augmen- tation	2021	ab/dès 1.1.23	Erhö- hung Augmen- tation	2021	ab/dès 1.1.23	Erhö- hung Augmen- tation
bis/jusqu'à 14 340	bis/jusqu'à 14 700	598	613	15	717	735	18				239	245	6	359	368	9
15 774	16 170	613	629	16	736	754	18				245	252	7	368	377	9
17 208	17 640	629	645	16	755	773	18				252	258	6	377	387	10
18 642	19 110	644	661	17	773	793	20				258	264	6	387	396	9
20 076	20 580	660	676	16	792	812	20				264	271	7	396	406	10
21 510	22 050	675	692	17	810	831	21				270	277	7	405	416	11
22 944	23 520	691	708	17	829	850	21				277	283	6	415	425	10
24 378	24 990	706	724	18	848	869	21				283	290	7	424	435	11
25 812	26 460	722	740	18	866	888	22				289	296	7	433	444	11
27 246	27 930	738	756	18	885	907	22				295	303	8	443	454	11
28 680	29 400	753	772	19	904	926	22				301	309	8	452	463	11
30 114	30 870	769	788	19	922	945	23				308	315	7	461	473	12
31 548	32 340	784	804	20	941	965	24				314	322	8	471	482	11
32 982	33 810	800	820	20	960	984	24				320	328	8	480	492	12
34 416	35 280	815	836	21	978	1 003	25				326	334	8	489	502	13
35 850	36 750	831	852	21	997	1 022	25				332	341	9	499	511	12
37 284	38 220	846	868	22	1 016	1 041	25				339	347	8	508	521	13
38 718	39 690	862	883	21	1 034	1 060	26				345	354	9	517	530	13
40 152	41 160	877	899	22	1 053	1 079	26				351	360	9	527	540	13
41 586	42 630	893	915	22	1 071	1 098	27				357	366	9	536	549	13
43 020	44 100	908	931	23	1 090	1 117	27				364	373	9	545	559	14
44 454	45 570	918	941	23	1 102	1 129	27				367	377	10	551	565	14
45 888	47 040	928	951	23	1 113	1 141	28				371	380	9	557	571	14
47 322	48 510	937	961	24	1 124	1 153	29				375	384	9	562	576	14
48 756	49 980	947	970	23	1 136	1 164	28				379	388	9	568	582	14
50 190	51 450	956	980	24	1 147	1 176	29				383	392	9	574	588	14
51 624	52 920	966	990	24	1 159	1 188	29				386	396	10	580	594	14
53 058	54 390	975	1 000	25	1 170	1 200	30				390	400	10	585	600	15
54 492	55 860	985	1 010	25	1 182	1 212	30				394	404	10	591	606	15
55 926	57 330	994	1 019	25	1 193	1 223	30				398	408	10	597	612	15
57 360	58 800	1 004	1 029	25	1 195	1 225	30				402	412	10	603	618	15
58 794	60 270	1 014	1 039	25	1 195	1 225	30				406	416	10	608	624	16
60 228	61 740	1 023	1 049	26	1 195	1 225	30				409	420	11	614	629	15
61 662	63 210	1 033	1 059	26	1 195	1 225	30				413	424	11	620	635	15
63 096	64 680	1 042	1 068	26	1 195	1 225	30				417	428	11	625	641	16
64 530	66 150	1 052	1 078	26	1 195	1 225	30				421	431	10	631	647	16
65 964	67 620	1 061	1 088	27	1 195	1 225	30				425	435	10	637	653	16
67 398	69 090	1 071	1 098	27	1 195	1 225	30				429	439	10	643	659	16
68 832	70 560	1 081	1 108	27	1 195	1 225	30				432	443	11	648	665	17
70 266	72 030	1 090	1 117	27	1 195	1 225	30				436	447	11	654	671	17
71 700	73 500	1 100	1 127	27	1 195	1 225	30				440	451	11	660	676	16
73 134	74 970	1 109	1 137	28	1 195	1 225	30				444	455	11	666	682	16
74 568	76 440	1 119	1 147	28	1 195	1 225	30				448	459	11	671	688	17
76 002	77 910	1 128	1 157	29	1 195	1 225	30				451	463	12	677	694	17
77 436	79 380	1 138	1 166	28	1 195	1 225	30				455	467	12	683	700	17
78 870	80 850	1 147	1 176	29	1 195	1 225	30				459	471	12	689	706	17
80 304	82 320	1 157	1 186	29	1 195	1 225	30				463	475	12	694	712	18
81 738	83 790	1 167	1 196	29	1 195	1 225	30				467	478	11	700	718	18
83 172	85 260	1 176	1 206	30	1 195	1 225	30				471	482	11	706	723	17
84 606	86 730	1 186	1 215	29	1 195	1 225	30				474	486	12	711	729	18
86 040	88 200	1 195	1 225	30	1 195	1 225	30				478	490	12	717	735	18
und mehr et plus	und mehr et plus															

* Spalte (2) = $\frac{\text{Spalte (1)} \times 1225}{1195}$

* Colonne (2) = $\frac{\text{Colonne (1)} \times 1225}{1195}$



Umrechnungstabelle für 1/4-Vollrenten auf den 1.1.2023 Table de conversion pour les quarts de rentes complètes au 1.1.2023

Bestimmungsgrösse Base de calcul		Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants								
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant		2021	ab/dès 1.1.23	Erhö- hung Augmen- tation	2021	ab/dès 1.1.23	Erhö- hung Augmen- tation	Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant					
2021 (1)	2023 (2) *							2021	ab/dès 1.1.23	Erhö- hung Augmen- tation	2021	ab/dès 1.1.23	Erhö- hung Augmen- tation	2021	ab/dès 1.1.23	Erhö- hung Augmen- tation
bis/jusqu'à 14 340	bis/jusqu'à 14 700	299	307	8	359	368	9				120	123	3	180	184	4
15 774	16 170	307	315	8	368	377	9				123	126	3	184	189	5
17 208	17 640	315	323	8	378	387	9				126	129	3	189	194	5
18 642	19 110	322	331	9	387	397	10				129	132	3	194	198	4
20 076	20 580	330	338	8	396	406	10				132	136	4	198	203	5
21 510	22 050	338	346	8	405	416	11				135	139	4	203	208	5
22 944	23 520	346	354	8	415	425	10				139	142	3	208	213	5
24 378	24 990	353	362	9	424	435	11				142	145	3	212	218	6
25 812	26 460	361	370	9	433	444	11				145	148	3	217	222	5
27 246	27 930	369	378	9	443	454	11				148	152	4	222	227	5
28 680	29 400	377	386	9	452	463	11				151	155	4	226	232	6
30 114	30 870	385	394	9	461	473	12				154	158	4	231	237	6
31 548	32 340	392	402	10	471	483	12				157	161	4	236	241	5
32 982	33 810	400	410	10	480	492	12				160	164	4	240	246	6
34 416	35 280	408	418	10	489	502	13				163	167	4	245	251	6
35 850	36 750	416	426	10	499	511	12				166	171	5	250	256	6
37 284	38 220	423	434	11	508	521	13				170	174	4	254	261	7
38 718	39 690	431	442	11	517	530	13				173	177	4	259	265	6
40 152	41 160	439	450	11	527	540	13				176	180	4	264	270	6
41 586	42 630	447	458	11	536	549	13				179	183	4	268	275	7
43 020	44 100	454	466	12	545	559	14				182	187	5	273	280	7
44 454	45 570	459	471	12	551	565	14				184	189	5	276	283	7
45 888	47 040	464	476	12	557	571	14				186	190	4	279	286	7
47 322	48 510	469	481	12	562	577	15				188	192	4	281	288	7
48 756	49 980	474	485	11	568	582	14				190	194	4	284	291	7
50 190	51 450	478	490	12	574	588	14				192	196	4	287	294	7
51 624	52 920	483	495	12	580	594	14				193	198	5	290	297	7
53 058	54 390	488	500	12	585	600	15				195	200	5	293	300	7
54 492	55 860	493	505	12	591	606	15				197	202	5	296	303	7
55 926	57 330	497	510	13	597	612	15				199	204	5	299	306	7
57 360	58 800	502	515	13	598	613	15				201	206	5	302	309	7
58 794	60 270	507	520	13	598	613	15				203	208	5	304	312	8
60 228	61 740	512	525	13	598	613	15				205	210	5	307	315	8
61 662	63 210	517	530	13	598	613	15				207	212	5	310	318	8
63 096	64 680	521	534	13	598	613	15				209	214	5	313	321	8
64 530	66 150	526	539	13	598	613	15				211	216	5	316	324	8
65 964	67 620	531	544	13	598	613	15				213	218	5	319	327	8
67 398	69 090	536	549	13	598	613	15				215	220	5	322	330	8
68 832	70 560	541	554	13	598	613	15				216	222	6	324	333	9
70 266	72 030	545	559	14	598	613	15				218	224	6	327	336	9
71 700	73 500	550	564	14	598	613	15				220	226	6	330	338	8
73 134	74 970	555	569	14	598	613	15				222	228	6	333	341	8
74 568	76 440	560	574	14	598	613	15				224	230	6	336	344	8
76 002	77 910	564	579	15	598	613	15				226	232	6	339	347	8
77 436	79 380	569	583	14	598	613	15				228	234	6	342	350	8
78 870	80 850	574	588	14	598	613	15				230	236	6	345	353	8
80 304	82 320	579	593	14	598	613	15				232	238	6	347	356	9
81 738	83 790	584	598	14	598	613	15				234	239	5	350	359	9
83 172	85 260	588	603	15	598	613	15				236	241	5	353	362	9
84 606	86 730	593	608	15	598	613	15				237	243	6	356	365	9
86 040	88 200	598	613	15	598	613	15				239	245	6	359	368	9
und mehr et plus	und mehr et plus															

* Spalte (2) = $\frac{\text{Spalte (1)} \times 1225}{1195}$

* Colonne (2) = $\frac{\text{Colonne (1)} \times 1225}{1195}$